

Unità di Progetto Ricerca di Sistema Elettrico Responsabile:

Ing. Vincenzo Porpiglia

e-mail: vincenzo.porpiglia@enea.it

Progetto C.3: "Utilizzo del calore solare e ambientale per la climatizzazione"

Referente scientifico del progetto *Ing. Andrea Calabrese*

e-mail: andrea.calabrese@enea.it

Per richieste di informazioni sulle principali attività e opportunità nei vari settori e per contattare gli esperti:

- Laboratorio qualificazione componenti solari del C.R. Trisaia dell'ENEA - Laboratorio accreditato ACCREDIA (n° 0473) dal 2002: vincenzo.sabatelli@enea.it
 - Impianto di Solar Heating and Cooling Edificio F-51: andrea.simonetti@enea.it
 - Impianto di Solar Heating and Cooling Edificio F-92: andrea.calabrese@enea.it
 - Pompe di calore ad assorbimento acqua-ammoniaca: giuseppe.corallo@enea.it
 - Pompe di calore a compressione R744 (CO2): andrea.calabrese@enea.it
 - Pannelli solari a Heat Pipe: mariani_a@casaccia.enea.it
 - Pompe di calore elioassistite: giuseppe.corallo@enea.it
 - Impianti Geotermici: andrea.calabrese@enea.it
 - Sistemi di regolazione, monitoraggio e controllo: luca.simonetti@enea.it
 - Sistemi Desiccant-Cooling: andrea.calabrese@enea.it
 - Impianti di cogenerazione e trigenerazione: biagio.dipietra@enea.it
 - Scambio termico in micro canali: luca.saraceno@enea.it
 - Nano-Fluidi: francesco.dannibale@enea.it
 - Wick Heat Pipe: furrer@casaccia.enea.it
 - Analisi di efflusso in bifase: raniero.trinchieri@enea.it
 - Sistemi di accumulo termico a cambiamento di fase: andrea.calabrese@enea.it
 - Scambiatori a layer adsorbenti a raffreddamento evaporativo indiretto: andrea.calabrese@enea.it
 - Micro-cogenerazione residenziale: stephen.mcphail@enea.it
-

Informazioni generali: anna.moroni@enea.it

Riferimenti internazionali: giuseppe.zummo@enea.it

Per l'organizzazione dei contenuti del portale e per aspetti riguardanti il funzionamento del portale:

Webmaster: luca.simonetti@enea.it

Responsabile Laboratorio di Termofluidodinamica applicata ai Sistemi energetici:

boccardi@enea.it
